



# POLY NYLON VACUUM BAGS

1-800-295-5510  
 uline.com

## PRODUCT SPECIFICATIONS

FILM PROPERTIES	UNITS		TYPICAL VALUES
Thickness	microns mils		75 3.0
Yield	g / m <sup>2</sup> in <sup>2</sup> / lb.		69.81 10,071
Tensile Strength	MD	lbs / sq. in. N / sq. cm	5,500 3,800
	TD	lbs / sq. in. N / sq. cm	4,800 3,300
Elongation	MD	%	540
	TD	%	580
Puncture Pointed Probe	lbs.		2.9
	N		13
Oxygen Transmission 24 hrs / 23°C Dry	cc / sq. m		63
	cc / 100 sq. in.		4.1
Moisture Vapor Transmission 24 hrs / 37.8°C @ 90% R.H.	g / sq. m		4.8
	g / 100 sq. in.		0.31



**NOTE:** All Uline Poly Nylon Vacuum Bags up to 18" wide are compatible with H-1075 Vacuum Sealer (H-4012 Vacuum Sealer - Canada).



**IMPORTANT!** This data is offered for information purposes and does not represent any type of guarantee or warranty of performance.

**ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO**

PROPIEDADES DE LA PELÍCULA	UNIDADES		VALORES TÍPICOS
Grosor	micras mil		75 3.0
Rendimiento	g / m <sup>2</sup> in <sup>2</sup> / lbs.		69.81 10,071
Resistencia a la Tensión	MD	lbs. / pulg. cuad. N / cm cuad.	5,500 3,800
	TD	lbs. / pulg. cuad. N / cm cuad.	4,800 3,300
Elongación	MD	%	540
	TD	%	580
Sonda Puntiaguda de Perforación	lbs. N		2.9 13
Transmisión de Oxígeno 24 h / 23°C Seco	cc / m cuad.		63
	cc / 100 pulg. cuad.		4.1
Transmisión de Vapor de Agua 24 h / 37.8°C con 90% de HR	g / m cuad.		4.8
	g / 100 pulg. cuad.		0.31



**NOTA:** Todas las Bolsas al Vacío de Nylon y Polietileno Uline de hasta 18" de ancho son compatibles con la Selladora al Vacío H-1075. (Selladora al Vacío H-4012 para Canadá).



**¡¡IMPORTANTE!** Estos datos se ofrecen a modo informativo y no representan ningún tipo de garantía ni garantizan el rendimiento.

**SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT**

PROPRIÉTÉS DE LA PELLICULE	UNITÉS		VALEURS TYPIQUES
Épaisseur	microns mil		75 3,0
Fléchissement	g/m <sup>2</sup> po <sup>2</sup> /lb		69,81 10 071
Résistance à la traction	MD	lb/po <sup>2</sup> N/cm <sup>2</sup>	5 500 3 800
	TD	lb/po <sup>2</sup> N/cm <sup>2</sup>	4 800 3 300
Étirement	MD	%	540
	TD	%	580
Perforation Sonde à pointe	lb		2,9
	N		13
Transmission d'oxygène 24 h/23 °C sec	cc/m <sup>2</sup>		63
	cc/100 po <sup>2</sup>		4,1
Transmission de vapeur d'humidité 24 h/37,8 °C à 90 % H.R.	g/m <sup>2</sup>		4,8
	g/100 po <sup>2</sup>		0,31



**REMARQUE :** Tous les sacs sous vide en polyéthylène-nylon Uline mesurant jusqu'à 18 po de large sont compatibles avec la scelleuse sous vide H-4012.



**IMPORTANT!** Ces données sont fournies à titre d'information et n'offrent aucun type de garantie quant au rendement.